## 給水栓 水質検査結果 三輪一丁目 平成29年度

採水年月日		H29.4.13	H29.5.15	H29.6.12	H29.7.19	H29.8.7	H29.9.14	H29.10.11	H29.11.13	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.13	H30.3.8	最高	最低	平均	基準
採水時刻		9:10	8:35	10:20	11:50	8:25	10:45	10:35	10:50	10:50	10:45	10:55	10:45				
区当日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	曇				
分 前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	(°C)	9.0	23.0	20.0	32.0	29.0	23.0	23.5	8.5	3.0	5.0	0.5	7.5	32.0	0.5	15.3	
水温	(°C)	9.8	14.1	16.9	20.1	22.2	23.8	17.3	13.0	9.5	6.2		8.0	23.8	5.0	13.8	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0		0		0	0	0	0		0	1	0	0	100 以下
大腸菌	1.0	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		< 0.0003	,,,,,,	,,,,,,	,,,,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物	(mg/L)					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物	(mg/L)					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.90	0.64	1.30	0.85	1.03	0.93	1.14	1.29	1.13	0.97	1.13	1.19	1.30	0.64	1.04	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.14	0.11	0.21	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12	0.21	0.11	0.13	0.8
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		0.03			0.04			0.04			0.04		0.04	0.03	0.04	1.0
四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
水 1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
質ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
ナトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
を トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
進 ベンゼン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
項 クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
目	(mg/L)		0.0063			0.0090			0.0038			0.0020		0.0090	0.0020	0.0053	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.005			0.005			0.003			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0004			0.0009			0.0005			0.0006		0.0009	0.0004	0.0006	0.1
臭素酸	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0083			0.0134			0.0056			0.0039		0.0134	0.0039	0.0078	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.008			0.011			< 0.003			< 0.003		0.011	< 0.003	0.005	0.03
▽ ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0016			0.0034			0.0012			0.0012		0.0034	0.0012	0.0019	0.03
ブロモホルム	(mg/L)		< 0.0001			0.0001			0.0001			0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
51 ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)					0.009								0.009	0.009	0.009	1.0
「アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		0.02			0.05			0.01			0.01		0.05	0.01	0.02	0.2
目 鉄及びその化合物	(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01		0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)					0.006								0.006	0.006	0.006	1.0
△ ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		7			12			11			12		12	7	11	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)	10.0	< 0.001	10.0	0.0	< 0.001	0.5	^ .	< 0.001	10.		< 0.001	40.0	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	10.8	7.9	10.2	9.0	9.9	9.1	9.4	8.7	10.4	10.7	11.2	12.0	12.0	7.9	9.9	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		30			58			59			53		59	30	50	300
蒸発残留物	(mg/L)		66			100			133			110		133	66	102	500
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.000001	( 0 000001	0.000000	( 0 000001	< 0.02	/ 0 000001	/ 0 000001	/ 0 000001	(0.000003	( 0 000001	0.000001	/ 0 000001	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類 左継物(会ち機出表(TOC)の景)	(mg/L)	0.4	0.0	0.0	0.5	< 0.0005	0.4	٥٢	Λ 9	0.2	0.4	0.4	0.2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	6.0	0.3	0.5	0.2	7.0	
pH値 ct		7.3	日 労 ナン1	7.1	7.1	7.4	6.7	7.2	7.1	日 学 ナン1	田 労 4 2 1	日 労 ナン	6.9	7.4	6.7	7.0	5.8以上8.6以下
味 自 <i>气</i>		異常なし	異常なし異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし			0/12	異常でない
臭気 色度	/曲\	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし		/ 0 5	/ 0 5	0/12	異常でない
世度 濁度	(度) (度)	< 0.5 < 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.05	< 0.5	ე ი
			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	2
凭笛塧系	(mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	

## 給水栓 水質検査結果 赤沼 平成29年度

$\neg \tau$	採水年月日		H29.4.13	H29.5.15	H29.6.12	H29.7.19	H29.8.7	H29.9.14	H29.10.11	H29.11.13	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.13	H30.3.8	最高	最低	平均	基準
ŀ			9:40	9:15	9:10	9:50	9:10	9:30	9:25	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	以回	以下	7-14	- 至于
	体小时刻 当日天候		9:40 晴	9:15 晴	9:10 晴	明 明	時	9:30 晴	9:25 晴	9:30 晴	雪	9:30 晴	9:30 曇	曇				
	ョロス候 前日天候			睛	晴	- 明		晴	睛	晴	睛	晴	睛	暗				
L.		(°C)	.,,			.,,							.,,	. 14	20.2	0.5	14.0	
	気温 水温	(°C)	11.3	21.0	18.5	28.5	29.2	22.0	24.0	6.5		2.5		6.0	29.2	0.5	14.3	
<del></del>		(°C)	11.1	16.3	19.2	24.5	25.7	24.2	21.1	14.9	10.4	6.2		7.6	25.7	5.4	15.6	400 N.T
F	一般細菌	(個/mL)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	U	0	0 0	-	· ·	0		0	0	U	1	0	0 /10	100 以下
	大腸菌	( (1)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	( 0 0000	( 0 0000	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物	(mg/L)					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物	(mg/L)					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
-	鉛及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物	(mg/L)					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.75	0.60	1.13	0.79	0.83	0.68	0.73	1.12	0.82	0.77	0.93	1.01	1.13	0.60	0.85	10
_	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.10	0.12	0.16	0.13	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.16	0.10	0.11	0.8
_	ホウ素及びその化合物	(mg/L)		0.03			0.04			0.03			0.04		0.04	0.03	0.04	1.0
[1	四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
水	1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
質	ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
#  -	テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
举	トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
準	ベンゼン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
項(	クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
_ [	クロロホルム	(mg/L)		0.0070			0.0170			0.0080			0.0037		0.0170	0.0037	0.0089	0.06
	ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.005			0.003			< 0.002			0.003		0.005	< 0.002	0.003	0.03
	ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0006			0.0012			0.0007			0.0009		0.0012	0.0006	0.0009	0.1
	臭素酸	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
_	総トリハロメタン	(mg/L)		0.0096			0.0236			0.0112			0.0069		0.0236	0.0069	0.0128	0.1
ī	トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.009			0.015			0.005			0.004		0.015	0.004	0.008	0.03
	ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0020			0.0053			0.0024			0.0022		0.0053	0.0020	0.0030	0.03
· ⊢	ブロモホルム	(mg/L)		< 0.0001			0.0001			0.0001			0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物	(mg/L)		( 0.000			< 0.004			( 0.000			( 0.000		< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		0.02			0.05			0.01			0.01		0.05	0.01	0.02	0.2
- 1	鉄及びその化合物	(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
$\vdash$	銅及びその化合物 銅及びその化合物	(mg/L)		\ 0.01			0.002			₹ 0.01			\ 0.01		0.002	0.002	0.002	1.0
	瞬及びそのに百物 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		7			11			10			13		13	7	10	200
	マンガン及びその化合物	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	マンガン及びての化合物 塩化物イオン	(mg/L)	10.0	7.6	9.7	9.2	9.5	9.0	9.7	8.0	8.5	10.6	11.1	13.1	13.1	7.6	9.7	200
	塩10-701-7 フ カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10.0	37	9.1	9.4	54	9.0	9.1	51	0.0	10.0	57	13.1	57	37	50	300
_	ルルンフム・イン・インフム寺(使長) 蒸発残留物	(mg/L)		91			103			120					120	91		500
_	烝光残留物 陰イオン界面活性剤	(mg/L)		91			< 0.02			120			116		< 0.02	< 0.02	108 < 0.02	0.2
			0.000001	/ 0 000001	0.000000	/ 0 000001		/ 0.000001	/ 0.000001	/ 0 000001	/ 0 000001	/ 0 000001	0.000001	0.000001				
_	ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
_	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
-	非イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
	フェノール類	(mg/L)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	3
F-	pH值		7.4	7.0	7.3	7.2	7.4	6.9	7.3	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	7.4	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
_	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5
	濁度	(度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
7	残留塩素	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	

## 

	採水年月日		H29.4.13	H29.5.15	H29.6.12	H29.7.19	H29.8.7	H29.9.14	H29.10.11	H29.11.13	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.13	H30.3.8	最高	最低	平均	 基準
	採水時刻		11:00	10:55	10:40	12:10	11:20	11:10	10:55	11:15	11:10	11:10	11:25	11:15	月又[月]	4X 125	1 20	<u> </u>
区	当日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	雪	雨				
分	前日天候		晴	晴	睛	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		晴				
′′	気温	(°C)	14.7	25.0	19.5	31.0	31.0	24.0	23.5	9.5	1.5		-0.5	6.0	31.0	-0.5	15.9	
	水温	(°C)	9.3		15.9	20.9	22.4				7.7	4.9		7.3	22.4			
	一般細菌	(個/mL)	9.5	13.4	15.9	0	0	20.2	0	11.2	0		4.7	(.5	22.4	4.7	12.9	100 以下
	大腸菌	(旭/mL)	-	•	-		•	-	0	Ü	0			U PA LIL	1	0	0/10	
		//L \	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	< 0.0003	< 0.0003	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物	(mg/L)					< 0.0003 < 0.00005									< 0.0003	< 0.0003	0.003 0.0005
	水銀及びその化合物	(mg/L)													< 0.00005		< 0.00005	
	セレン及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物	(mg/L)					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.65	0.54	1.00	0.66	0.69	0.61	0.75	0.84	0.69	0.71	0.95	1.01	1.01	0.54	0.76	10
	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.10	0.16	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10	0.16	0.09	0.10	0.8
	ホウ素及びその化合物	(mg/L)		0.03			0.04			0.03			0.04		0.04	0.03	0.04	1.0
	四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
水	1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
FF-	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
質	ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
基	テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
準	ベンゼン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
項 	クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
ΙB	クロロホルム	(mg/L)		0.0058			0.0140			0.0060			0.0030		0.0140	0.0030	0.0072	0.06
-	ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.005			0.003			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003	0.03
	ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0005			0.0008			0.0005			0.0008		0.0008	0.0005	0.0007	0.1
	臭素酸	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン	(mg/L)		0.0081			0.0188			0.0084			0.0057		0.0188	0.0057	0.0103	0.1
	トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.007			0.013			< 0.003			0.004		0.013	< 0.003	0.006	0.03
$\nabla$	ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0018			0.0040			0.0019			0.0018		0.0040	0.0018	0.0024	0.03
	ブロモホルム	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
51	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
頂	亜鉛及びその化合物	(mg/L)					0.006								0.006	0.006	0.006	1.0
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		0.02			0.05			0.01			0.01		0.05	0.01	0.02	0.2
目	鉄及びその化合物	(mg/L)		0.01			< 0.01			< 0.01			0.02		0.02	< 0.01	< 0.01	0.3
١.	銅及びその化合物	(mg/L)					0.002								0.002	0.002	0.002	1.0
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		7			10			9			12		12	7	10	200
	マンガン及びその化合物	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン	(mg/L)	8.7	7.1	8.6	8.0	8.0	7.7	8.4	7.3	7.3	10.0	11.3	12.4	12.4	7.1	8.7	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		34			47			47			52		52	34	45	300
	蒸発残留物	(mg/L)		76			104			105			106		106	76	98	500
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
	ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
	非イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
	フェノール類	(mg/L)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5		0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3
	pH値		7.4	7.1	7.4	7.2	7.5	7.0		7.2	6.9		6.9	6.9	7.5	6.9		5.8以上8.6以下
	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
	臭気	/ <del></del> \	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		/ 2.5	0/12	異常でない
	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5
	濁度 	(度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
	残留塩素	(mg/L)	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	

		1100 4 10	1100 E 1 E	1100 0 10	1100 7 10	1100 0 7	1100 0 14	1100 10 11	1100 11 10	1100 10 10	1100 1 10	1100 0 10	H30.3.8	目音	最低		基準
	採水年月日	H29.4.13	H29.5.15	H29.6.12	H29.7.19	H29.8.7	H29.9.14	H29.10.11	H29.11.13	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.13		最高	取仏	平均	
_	採水時刻	10:30	10:15	9:55	10:38	10:45	10:15	10:05	10:20	10:10	10:15	10:30	10:15				
区八	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇				
分	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	<b>気温</b> (°C)	15.2		20.5	30.5	32.5	23.0	24.5	8.0	2.0	4.5	0.5		32.5	0.5	16.0	
	水温 (°C)	9.3	14.2	16.6	21.1	23.0	21.1	18.4	12.4	8.1	4.9	4.4	6.3	23.0	4.4	13.3	
	一般細菌 (個/m	·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/l	)				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/l	)				< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/l	)				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/l	)				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L	)				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L			0.87	0.66	0.68	0.62	0.66	0.82	0.69	0.65	0.87	0.94	0.94	0.53	0.72	10
	フッ素及びその化合物 (mg/l			0.14	0.10	0.10	0.02	0.11	0.02	0.09	0.09	0.11	0.10	0.14	0.09	0.12	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L		0.10	0.11	0.10	0.10	0.03	0.11	0.03	0.03	0.03	0.11	0.10	0.14	0.03	0.10	1.0
	四塩化炭素 (mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
Ι.	1,4-ジオキサン		< 0.0001			< 0.001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
水	1,4-ンオ キザン (mg/l  シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l	•	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
質		•															
			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
基	テトラクロロエチレン (mg/L		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
準	ベンゼン (mg/L		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
坦	クロロ酢酸 (mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
1 8	クロロホルム (mg/l		0.0064			0.0160			0.0074			0.0039		0.0160	0.0039	0.0084	0.06
"	ジクロロ酢酸 (mg/l	)	0.005			0.004			0.003			0.002		0.005	0.002	0.004	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/l	)	0.0006			0.0009			0.0006			0.0009		0.0009	0.0006	0.0008	0.1
	臭素酸 (mg/L	.)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L	.)	0.0089			0.0214			0.0103			0.0072		0.0214	0.0072	0.0120	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L	)	0.009			0.015			0.003			0.005		0.015	0.003	0.008	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/l	)	0.0019			0.0045			0.0022			0.0023		0.0045	0.0019	0.0027	0.03
	ブロモホルム (mg/l	)	< 0.0001			< 0.0001			0.0001			0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
51	ホルムアルデヒド (mg/l	)	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/l	)				< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
埧	アルミニウム及びその化合物 (mg/l	)	0.02			0.05			0.01			0.01		0.05	0.01	0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L	)	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
"	銅及びその化合物 (mg/l					0.003								0.003	0.003	0.003	1.0
Δ	ナトリウム及びその化合物 (mg/L		7			10			9			12		12	7	10	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L			8.0	8.1	8.2	7.4	8.6	7.2	7.0	9.5	10.9	12.2	12.2	7.0	8.6	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L		34			47			46			54		54	34	45	300
	蒸発残留物 (mg/L		72			106			101			112		112	72	98	500
	陰イオン界面活性剤 (mg/L					< 0.02			101			110		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
	ジェオスミン (mg/l		< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
	2-メチルイソボルネオール (mg/l		< 0.000001	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
	非イオン界面活性剤 (mg/l		. 0.00001	. 0.000001	. 0.00001	< 0.005	. 0.000001	. 0.300001	. 0.000001	. 5.550001		. 0.00001	. 0.00001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
	フェノール類 (mg/l					< 0.0005								< 0.005	< 0.0005	< 0.005	0.005
		.	0.3	0.3	0.5	0.0005	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0003	0.0003	0.0005	3
	pH値	7.4		7.4	7.2	7.5	7.0		7.2	6.9	7.0	6.9	7.0	7.5	6.9		5.8以上8.6以下
	PHIII   味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	### ### #############################	6.1	6.9	0/12	3.8以上8.0以下 異常でない
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	乗吊なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
	臭気													/ 0.5	/ 0.5		一 共市 じはい
	色度 (度)	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<u></u>
	濁度 (度)	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
	残留塩素 (mg/l	) 0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	